		lı	ıde	x o	f C	laiı	ns						App	ica	tio	n	/Cont	rol l	No.							i)/Pa		nt unde
													10/7	51	.44	19	)					В	RA	UN	LIN	IG E	ET	AL.
		Ш											Exar										t U	_			T	
													Mau	re	en	Μ	l. Wal	leni	nors	t		17	7 <u>43</u>	<u> </u>				_
					$\Box$		П	(T	hrou	ıgh	num	era	1)							)	П		_		_		)	
		4	Reje	ecte	a		-				lled				N	•	Non-E	:leci	tea		Α		A	ppe	aı			
		=	Allo	owe	d		+		Re	estri	cted				1	1	Interf	eren	ice		0		Ob	jec	ted		Ì	
							Ш									Ĺ				ļ	Ш						J	
Cli	aim	Ė			Date				Cli	aim	Τ			ate	•			]	CI	aim	Γ	_		Da	ite			
Finat		0-00-05							Final	Original									Final	Original								
-	6	5	-	Н	$\vdash$	十	╁┼	$\dashv$		51		$\top$	$\top$			-	+	1	$\vdash$	101	Н	7	$\dashv$	╅	╅	+	Н	H
	2	$\Gamma$								52	П	$\Box$						]		102								
	3	Щ	$oldsymbol{\perp}$	Ш	ш	丄				53	Ш	_		Ш	$\Box$			<u>.</u>  -	<u> </u>	103	Ш	$\Box$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		Ш
	4	Щ.	$\perp$	$\downarrow \downarrow$	$\vdash$	4	11	_		54	$\sqcup$	4	44	Щ	Щ	_	++	4	L	104	Ш	$\sqcup$	4	$\bot$	┸	4	Ш	Ш
	5	Ш	+	+	$\vdash \vdash$	—	╀	4	<u> </u>	55	$\vdash \dashv$		-	Щ	$\vdash$	L	++	4		105	Ш	4	4	+	$\bot$	$\bot$	Ш	Н
	6	Н	$\vdash$	+	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\dashv$	<u> </u>	5 <del>6</del>	$\vdash$	+	-	Н	H	L	++-	4	<u> </u>	106 107	Н	-	+	+	+		Н	H
	(a)	U	+	+	$\vdash \vdash$	+	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	58	+	+	$\dashv \dashv$	$\vdash$	$\vdash$	_	++	┨┃		108	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	┪┈	+	Н	$\vdash$
	<b>3</b>	۲		+	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	59	┼┼┼	十	$\dashv \dashv$	_	- 1	-	++	┨ ┃		109	Н	$\dashv$	+	+	+	+		H
	10	t		11	$\Box$	$\top$	$\Box$	7		60	$\Box$	十					$\top \top$	1		110	П	$\neg$	1	$\top$	$\top$	1	П	П
	1.0																											

E     E	Oldan   Date		0.0
C	Final Original	Final	Final
Section   Sect		51	101
SS   SS   SS   SS   SS   SS   SS   S	1 3 M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
4			
5			104
S			105
107			106
68	<del>}                                    </del>		
109		\ <del>                                     </del>	107
10   V	1-1 <del>8/1</del> <sup>4</sup> -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1 50 1 1 1 1 1	100
11	<del>}</del>		109
12			110
13			
14			112
15			113
16			114
17			115
18   V		66	116
19	17		117
120	18_W		118
21	19		
22   122   122   123     24   123   124   124   124     25   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   129   139   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134<	20		
22   122   122   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   125   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   128   129   130   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   13	(21)	71	121
23   123   123   124   124   125   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   126   127   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   137   138   138   139   139   139   139   140   141   141   141   141   142   143   144   144   144   144   144   144   144   14	22	72	122
24   124   124   124   125   126   126   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   128   127   128   129   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   135   135   135   136   136   136   137   137   137   137   137   138   138   138   139   139   139   139   139   139   139   140   141   141   141   142   143   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14	23	73	123
25     125     125     126     126     126     126     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     133	24	74	124
26     76     77     126     127     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     136     137     138     138     138     138     138     139     139     140     140     141     142     143     143     144     144     144     144     145     146     146     147     149     14	25	75	125
27   127   127   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   129   131   129   131   129   132   129   133   133   133   133   133   133   134   13	26		126
28   128   128   129   129   129   129   129   129   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   13	27	77	127
29   79   129     30   130   130     31   81   131     32   83   132     33   133   133     34   84   133     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   88   138     39   90   140     40   990   140     41   91   141     42   92   142     43   93   144     44   94   144     45   96   146     46   96   146     47   98   148     49   99   149			
130			120
31   32   33   33   33   34   35   35   35   36   35   36   37   36   37   37   37   37   38   39 <td< td=""><td>1 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td></td><td>130</td></td<>	1 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		130
32   82   132   133     33   84   133   134     35   85   135   135     36   86   136   137     37   88   136   137     38   88   138   138     39   90   140   139     40   91   140   141     42   92   142   142     43   94   144   144     45   96   146   147     46   98   147   147     48   99   149   149			131 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
33   34   35   36   35   36   37   36   37   37   37   38   39 <td< td=""><td></td><td>1 1 - 1 82 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>132</td></td<>		1 1 - 1 82 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	132
34	1 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	132 1 1 1 1 1 1
35   85   135   136     36   136   136   137     37   137   138   137     38   138   138   138     39   139   139   139     40   90   140   140     41   91   140   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   95   145   145     46   96   146   147     47   97   148   148     49   99   149   149			1-1/34-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
36   37   38   37   38   37   38   39   38   39   38   39   38   39   38   39   38   39   38   39   38   39   39   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td>134</td></td<>			134
37   137   138     38   88   138     39   138   138     40   90   140     41   91   141     42   92   142     93   143     94   144     45   95     46   96     47   98     98   148     149   149	35	05	135
38   39   138   138   139   139   139   139   139   139   140   140   140   141   140   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   143   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   146   147   147   148   148   148   149			130
39   139   139     40   90   140     41   91   141     42   91   141     92   142     143   142     143   143     144   144     95   145     146   146     47   98     98   148     148   149			137
40			
41 91   42 141   43 92   43 142   44 93   45 94   46 95   47 96   48 98   49 148   49 99		1	139
42 92   43 142   93 143   143 144   144 144   145 145   146 146   147 147   148 98   148 148   149 149		1 90 1 1 1 1 1	140
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			141
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			142
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			
46			
47		95	145
47			
49 99 149		97	
49 99 149	48	98	148
	49	99	149
	50	100	150